



TELAI METALLICI TERMOLACCATI

Telai in metallo per pareti finite in lamiera zincata spessore 1,5 mm, disponibili in diversi profili. Esecuzione su misura con battute adattabili a qualsiasi modello di anta. Superficie termo laccata / verniciata a polveri epossipoliestere.

Colori

Colori a scelta da campionario RAL con finitura semilucida. Sono inoltre disponibili alcuni colori RAL con finitura raggrinzante (ruvida). Termolaccatura

MODELLI

Speed

Telaio per pareti finite, fornito in tre pezzi, con angoli a 45° da avvitare. Sistema di posa standard con morsetti regolabili. Guarnizione di battuta F 25 e tappini copriforo disponibili nei seguenti colori: grigio, marrone, nero e bianco. Compresa due taschette per cerniere V8100 e riscontro serratura standard in acciaio regolabile.

Solid

Telaio grezzo da murare in lamiera zincata spessore 1.5 mm con angoli a saldatura piena. Superficie con mano di fondo. Sistema di posa standard con zanche da murare. Guarnizione di battuta F 25 disponibile nei seguenti colori: grigio, marrone, nero e bianco. Compreso ferri distanziali, due taschette per cerniere V8100 e riscontro serratura standard in acciaio regolabile.



Telescop

Telaio a baionetta per pareti finite con angoli a saldatura piena.

Sistema di posa standard con staffe regolabili. Guarnizione di battuta F 25 e tappini copriforo disponibili nei seguenti colori: grigio, marrone, nero e bianco. Compreso due distanziali avvitati, due taschette per cerniere V8100 e riscontro serratura standard in acciaio regolabile.

Regolazione spessore da - 5 a + 25 mm.

Slide

Telaio predisposto per ante scorrevoli interno muro o esterno muro. Telaio per pareti finite con angoli a 45° da avvitare. Sistema di fissaggio standard con morsetti regolabili.

Modello V.D.W: scorrevole esterno muro. Il sistema prevede il telaio in 3 pezzi con il montante di battuta, guida superiore modello GEZE ROLL 70 con rispettivi carrelli e copri guida.

Modello I.D.W: scorrevole interno muro. Il sistema prevede unicamente il telaio in 5 pezzi.

